



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.835	0.810	6.2	bd
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	1.06	1.00	4.5	bd
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.935	0.950	5.2	af
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.950	0.965	5.3	af
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	1.09	1.05	4.8	af
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.915	0.935	6.1	bd
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	0.941	0.955	6.1	bd
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.16	1.12	5.2	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.03	1.03	6.1	bd
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.43	1.35	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.54	1.45	4.0	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.65	1.57	3.7	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.72	1.63	4.6	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.28	1.24	5.2	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af
R2ZF5BSA形	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.28	1.25	4.7	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.5	1.63	1.59	4.5	bd
	FHC5BSA	1	5.0	5.5	1.40	1.40	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.5	1.56	1.49	4.0	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.5	1.72	1.63	4.1	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.5	1.54	1.47	4.2	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.5	1.67	1.57	4.2	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.5	1.44	1.44	4.8	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.5	1.37	1.34	5.8	bd
R2ZF6BSA形	FHC6BSA	1	5.5	6.3	1.63	1.60	4.9	bd
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	1.93	1.79	4.3	af
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	2.06	1.92	4.4	af
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	1.68	1.63	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	1.87	1.75	4.6	af
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	1.61	1.67	4.7	af
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	1.67	1.67	4.7	af
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	1.52	1.52	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	1.52	1.52	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	1.52	1.52	5.1	af

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.883	0.870	5.5	bd
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	1.13	1.05	4.3	bd
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.940	0.960	5.0	af
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.960	0.970	5.1	af
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	1.10	1.11	4.6	af
	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.960	0.970	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.02	1.02	5.5	bd
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	af
R2ZF5BSA形	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.25	1.19	5.4	bd
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.52	1.40	4.3	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.62	1.52	4.0	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.62	1.52	4.0	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.51	1.41	4.4	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.66	1.56	4.5	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.33	1.27	4.5	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.37	1.35	4.5	af
R2ZF6BSA形	FHC6BSA	1	5.0	5.5	1.75	1.67	4.5	bd
	FHC6BSA	1	5.0	5.5	1.47	1.49	4.9	af
	FHC6BSA	1	5.0	5.5	1.68	1.68	4.9	af
	FHC6BSA	1	5.0	5.5	1.67	1.62	4.6	af
	FHC6BSA	1	5.0	5.5	1.67	1.68	4.5	af
	FHC6BSA	1	5.0	5.5	1.54	1.54	4.5	af
	FHC6BSA	1	5.0	5.5	1.91	1.83	4.2	af
	FHC6BSA	1	5.0	5.5	2.23	1.90	4.2	bd
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	2.00	1.93	4.2	af
	FHC6BSA	1	5.5	6.3	2.12	1.82	4.4	af
R2ZF7BSA形	FHC7BSA	1	5.5	6.3	1.78	1.70	4.5	af
	FHC7BSA	1	5.5	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FHC7BSA	1	5.5	6.3	2.18	1.89	4.1	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	建築工式(平) 消費効率(A/P)	区分名
FHCP～形 FINP～形	3.6	5.0	bc
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	cd
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	7.6	4.6	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	
上記以外	3.6	4.0	ar
	4.0	4.0	
	4.5	4.0	
	5.0	4.0	
	7.6	4.0	
	10.0	4.0	
	12.5	4.0	
	14.0	4.0	
	20.0	4.0	
	25.0	4.0	